Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/013652

International filing date: 30 November 2004 (30.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 03 15049

Filing date: 19 December 2003 (19.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 February 2005 (03.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

^{EPO}-DG 7 21. 01. 2005

COPIE OFFICIELLE

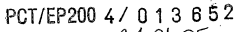
Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





21.01.05



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

TA PROPRIETE
A PROPRIETE
AND TRIBLE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

		P460 1/2
Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 2
REMISE FOR EC 2003	J	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
LIEU 33 INPI BORDEAUX	. 1	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT 0315049	J	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	,	CABINET SCHMIT CHRETIEN SCHIHIN SNC
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	J	111 COURS DU MEDOC 33300 BORDEAUX
PAR LINPI 19 DEC. 2	ภ บบ ฮ ไ	33300 BORDEAGA
Vos références pour ce dossier	00.8	
(facultatif) CMS/SB/FCI.43 (11315)		1 ⁻
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par	r l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE		4 cases suivantes
Demande de brevet	K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisionnaire		
Propose do do haquat initialo		T f f
Demande de brevet initiale	N°	Date
ou demande de certificat d'utilité initiale	N°	Date
Transformation d'une demande de		
brevet européen Demande de brevet initiale	N°	Date
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou		
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DA	N MODULE DE C	CONNECTEUR DANS UN PORTE-MODULE
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date	n <u> </u>
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Date	<u>l l l l</u> N°
	S'il y a d'aut	tres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne mo	orale Personne physique
Nom	FCI	
ou dénomination sociale		
Prénoms		
Forme juridique	Société Anonyme	
N° SIREN	13,4,9,5,6,6,2,	14101
Code APE-NAF		
Domicile Rue	145/147 Rue Yves	
siège Code postal et ville	[7 ₁ 8 ₁ 0 ₁ 0 ₁ 0] VER	RSAILLES
Pays	FRANCE	
Nationalité	Française	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie <i>(facultatif)</i>
Adresse électronique (facultatif)		
Tr.		n demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTIONCERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMI DATE LIEU	SE TE SE TE SE	C 2003 BORDEAUX			
	'ENREGISTREMENT	0315049			
	ONAL ATTRIBUÉ PAR I	ĽINPI			DB 540 W / 21050
6	MANDATAIRE	(stly a lieu)			
فالشد حد	Nom		THEBAULT		
	Prénom		Jean-Louis		
	Cabinet ou Société		CABINET SCHMIT CHRETIEN SCHIHIN SNC		
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
	Adresse	Rue	111 Cours du Medoc		
	Adresse	Code postal et ville	13 3 13 10 10 BORDEAUX		
		Pays	FRANCE		
	N° de téléphone (facultatif)		05.56.11.24.50		
	N° de télécopie (facultatif)		05.56.11.24.55		
	Adresse électre	onique <i>(facultatif)</i>			
77	INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes			Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE			Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		K			
		elonné de la redevance en deux versements)	Uniquement pour ! Oui Non	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
(All of the second	RÉDUCTION I DES REDEVA		Requise pour la Obtenue antérie	eurement à ce dépôt pou	ies invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> r cette invention <i>(joindre une copie de la</i> indiquer sa référence): AG
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACH	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint			
	séquences sur	de conformité de la liste de r support papier avec le onique de données est jointe			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes		1888	
	OU DU MAND (Nom et qual	DU DEMANDEUR DATAIRE ité du dignataire) LIST TEBAULT - CPI 92 1	2 35		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE D'UN MODULE DE CONNECTEUR DANS UN PORTE-MODULE

La présente invention concerne un dispositif de verrouillage d'un module de connecteur dans un porte-module.

Dans le domaine automobile notamment, il est connu de prévoir des modules porte-contacts électriques et de disposer ces modules dans des cadres, formant porte-modules, pourvus de systèmes d'aide à l'accouplement tels que des étriers mobiles de verrouillage avec un connecteur complémentaire.

Une telle disposition permet en particulier de pré-câbler les modules avec leurs contacts électriques et les faisceaux électriques auxquels ils sont raccordés puis de les monter dans leurs cadres de réception pour réaliser des boîtiers de connecteurs complets.

10

15

20

La présente invention concerne un boîtier de connecteur comportant un dispositif de verrouillage du module dans le cadre pour lequel l'étrier participe au verrouillage du module afin en particulier de positionner précisément le module par rapport au connecteur complémentaire.

Pour ce faire, l'invention concerne principalement un boîtier de connecteur comportant au moins un module porte-contacts, un cadre de réception de ce module et un étrier, d'aide à l'accouplement avec un connecteur complémentaire, manœuvrable entre une position de désaccouplement et une position d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire, pour lequel l'étrier comporte des moyens de retenue du module dans une position de verrouillage du module dans le cadre.

10

15

20

25

Les moyens de retenue du module peuvent notamment être agencés de telle sorte qu'ils sont actifs lorsque l'étrier est en position d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire et inactifs lorsque l'étrier est en position de désaccouplement.

Avantageusement, le module et le cadre comportent des premiers moyens d'encliquetage complémentaires maintenant le module en position de verrouillage dans le cadre.

Plus particulièrement, le module et le cadre peuvent comporter des seconds moyens d'encliquetage complémentaires de maintien du module dans une position reculée de pré-montage du module dans le cadre.

En mode de réalisation particulier, les premiers moyens d'encliquetage du module dans le cadre comportent un doigt ressort porté par le cadre et un premier élément de butée porté par le module.

Plus particulièrement, le doigt ressort peut coopérer avec un second élément de butée porté par le module pour réaliser les seconds moyens d'encliquetage.

L'étrier peut notamment être un étrier coulissant dans le cadre transversalement à une direction d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire, les moyens de retenue du module comprenant un rail transversal venant en appui sur un épaulement d'une nervure du module pour verrouiller le module dans le cadre.

Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux de l'invention, le module et l'étrier comportent des moyens complémentaires d'interdiction de manœuvre de l'étrier, module hors-position de verrouillage.

Ces moyens complémentaires d'interdiction de manœuvre de l'étrier sont avantageusement constitués par ladite nervure et une arête frontale dudit rail.

- En figure 1: Une vue en perspective des constituants d'un boîtier de connecteur selon l'invention;
- En figure 2: Une vue en perspective du boîtier de la figure 1, module en position pré-monté;

10

15

20

25

30

3

En figure 3: Une vue du boîtier de la figure 1 en position d'accouplement boîtier de avec un connecteur complémentaire;

En figure 4: Une vue de côté en coupe du boîtier de la figure 1 module en position pré-monté;

En figure 5: Une vue de côté en coupe du boîtier de la figure 1 module en position monté.

En figure 6: Une vue de dessous d'un module et d'un étrier selon l'invention, l'étrier étant en position de désaccouplement;

En figure 7: Une vue de dessous d'un module et d'un étrier selon l'invention, l'étrier étant en position d'accouplement.

Le boîtier 10 de connecteur représenté en figure 1 comporte au moins un module 2 porte-contacts 100. De tels modules porte-contacts sont fréquemment utilisé, notamment dans le cadre de réalisation de faisceaux automobiles pour rendre plus aisée la manipulation des boîtiers à câbler.

Par contre, lors de l'équipement d'un véhicule, il est souhaitable de prévoir des dispositifs de connexion pourvus d'aides à l'accouplement et notamment des dispositifs à levier ou à étrier pour faciliter le raccordement des connecteurs entre eux ou sur des équipements électroniques.

Selon l'exemple représenté, le dispositif d'aide à l'accouplement comporte un étrier 3 pourvu de rampes 13 destinées à la réception de pions 12 portés par un connecteur complémentaire 4 représenté en figure 4 pour permettre l'accouplement du boîtier 10 et du connecteur complémentaire 4.

L'étrier 3 coulisse dans un cadre 1 de réception du module 2 et est manœuvrable entre une position de désaccouplement du boîtier 10 avec le connecteur complémentaire 4 pour laquelle les pions 12 sont dégagés des rampes 13 et une position d'accouplement du boîtier 10 avec le connecteur 4 complémentaire pour laquelle les pions 12 sont reçus au fond des rampes 13.

Le module 2 est reçu dans le cadre 1 et peut être positionné dans une position de pré-montage représentée en figures 2 et 4 et enfoncé dans le cadre 1 dans une position de verrouillage représentée notamment en figure 5.

Pour maintenir le module 2 en position de verrouillage dans le cadre 1, le module 2 et le cadre 1 comportent des premiers moyens 8, 10 d'encliquetage complémentaires maintenant le module en position de verrouillage dans le cadre. Ces moyens sont constitués de doigts ressort 8 ou linguet sur le cadre et de premières butées 10 sur le module 2. Les doigts ressort comportent une face 8a d'appui contre les butées 10 s'opposant au retrait du module. Selon l'exemple deux premières butées sont disposées sur des faces latérales externes du module et deux doigts sont disposés sur des faces internes du cadre en regard desdites faces latérales.

Pour maintenir le module 2 en position de pré-montage dans le cadre 1 le module et le cadre comportent des seconds moyens 8, 9 d'encliquetage complémentaires de maintien du module dans une position reculée de prémontage du module dans le cadre. Ces seconds moyens comprennent les doigts ressort 8 et des secondes butée 9 positionnées sur les faces latérales du module en avant des premières butées par rapport à la face d'accouplement 14 du module avec le connecteur complémentaire 4.

10

15

20

25

30

Selon la présente invention, l'étrier 3 comporte des moyens 5 de retenue du module 2 dans une position de verrouillage du module 2 dans le cadre 1. Ces moyens de retenue agissent sur une surface du module telle qu'un épaulement sur des nervures 6 ou des pions du module et permettent d'appliquer la face d'accouplement 14 du module contre une face correspondante du connecteur complémentaire 4, ce, directement sous l'action de l'étrier 3. Ainsi, selon l'invention, le positionnement du module par rapport au connecteur complémentaire 4 n'est plus tributaires des dimensions et d'éventuels jeux de positionnement du module dans le cadre mais est directement obtenu par l'appui de l'étrier sur le module lors de l'engagement des pions 12 du connecteur complémentaire dans les rampes 13 de l'étrier. En outre aucune perte d'effort d'insertion sur les contacts portés par le module et par le connecteur complémentaire due à un éventuel manque de rigidité du cadre n'est à craindre puisque selon l'invention l'étrier appuie directement sur le module.

10

15

20

25

30

Par contre, pour permettre l'insertion du module dans le cadre, les moyens de retenue sont inactifs lorsque l'étrier est en position de désaccouplement c'est à dire qu'ils sont désengagés.

Comme vu précédemment, l'étrier 3 est un étrier qui coulisse dans le cadre transversalement à une direction d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire. Pour que l'étrier appuie sur le module lors de l'accouplement du boîtier 10 avec le connecteur complémentaire 4, les moyens 5 de retenue du module comprennent deux rails transversaux 5 venant en appui sur les épaulements 7 des nervures 6 du module 2. Ainsi, l'étrier verrouille le module 2 dans le cadre 1 et appuie directement le module sur le connecteur complémentaire 4.

Lorsque l'étrier est en position d'attente ou de désaccouplement du boîtier avec un connecteur complémentaire, comme schématisé en figures 1 et 2 et en figure 6 ou seuls le module et l'étrier sont représentés, le module peut être inséré dans le cadre, les rails 5 de l'étrier sont écartés du parcours des nervures 6 lors du passage du module de la position de pré-montage à la position de verrouillage. Par contre, si l'étrier est hors de la position d'attente, par exemple dans une position intermédiaire entre la position d'attente et la position d'accouplement, le rail 5 empêche de monter le module dans le cadre.

De même, lorsque le module est positionné dans le cadre, une manœuvre de l'étrier de la position d'attente vers la position de verrouillage n'est pas possible tant que le module n'est pas en position de verrouillage. En effet, si par exemple le module est dans la position de pré-montage ou dans une position intermédiaire entre la position de pré-montage et la position de verrouillage, la nervure 6 se trouve sur le chemin d'une arête frontale 11 du rail et bloque la manœuvre de l'étrier.

Par contre comme représenté en figure 7, lorsque le module est en position de verrouillage, les rails 5 de l'étrier peuvent coulisser sur es épaulement des nervures 6.

Ainsi, le dispositif selon l'invention permet une grande précision de positionnement du module 2 par rapport au connecteur complémentaire 4, une excellente transmission des efforts appliqués à l'étrier 3 sur le module 2 lors

6

de l'accouplement avec un connecteur complémentaire 4 et une sécurité de fonctionnement puisque l'étrier 3 ne peut être manœuvré de la position de désaccouplement vers la position d'accouplement si le module n'est pas dans la position de verrouillage, mais est dans une position intermédiaire entre la position de pré-montage et la position de verrouillage.

REVENDICATIONS

- 1 Boîtier (10) de connecteur comportant au moins un module (2) porte-contacts, un cadre (1) de réception de ce module (2) et un étrier (3), d'aide à l'accouplement avec un connecteur (4) complémentaire, manœuvrable entre une position de désaccouplement et une position d'accouplement du boîtier (10) avec le connecteur (4) complémentaire, caractérisé en ce que l'étrier (3) comporte des moyens (5) de retenue du module (2) dans une position de verrouillage du module (2) dans le cadre (1).
- 2 Boîtier de connecteur selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens (5) de retenue du module sont agencés de telle sorte qu'ils sont actifs lorsque l'étrier est en position d'accouplement du boîtier (10) avec le connecteur complémentaire (4) et inactifs lorsque l'étrier est en position de désaccouplement.

10

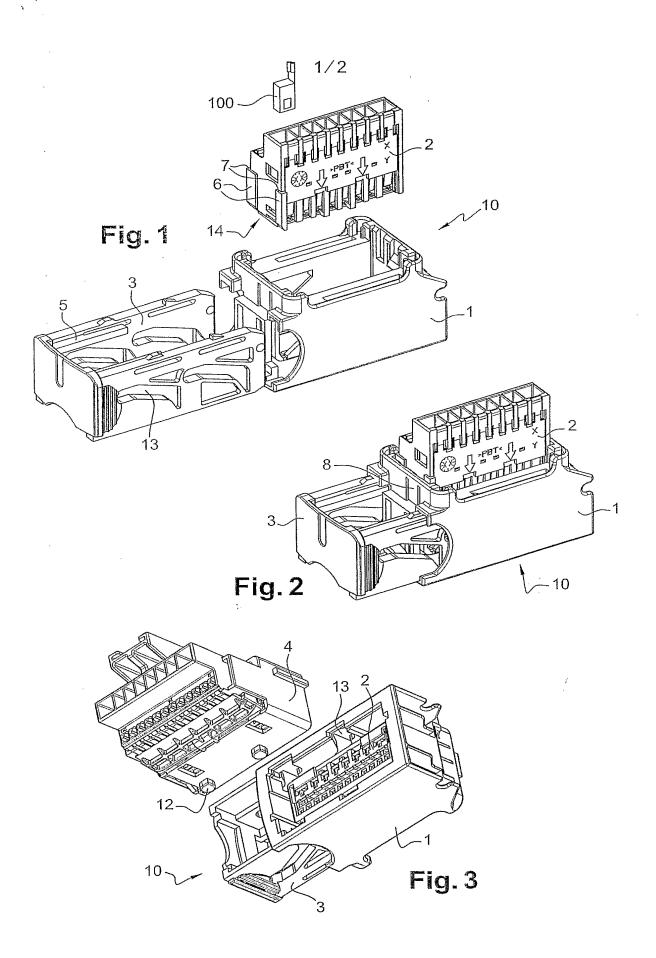
15

20

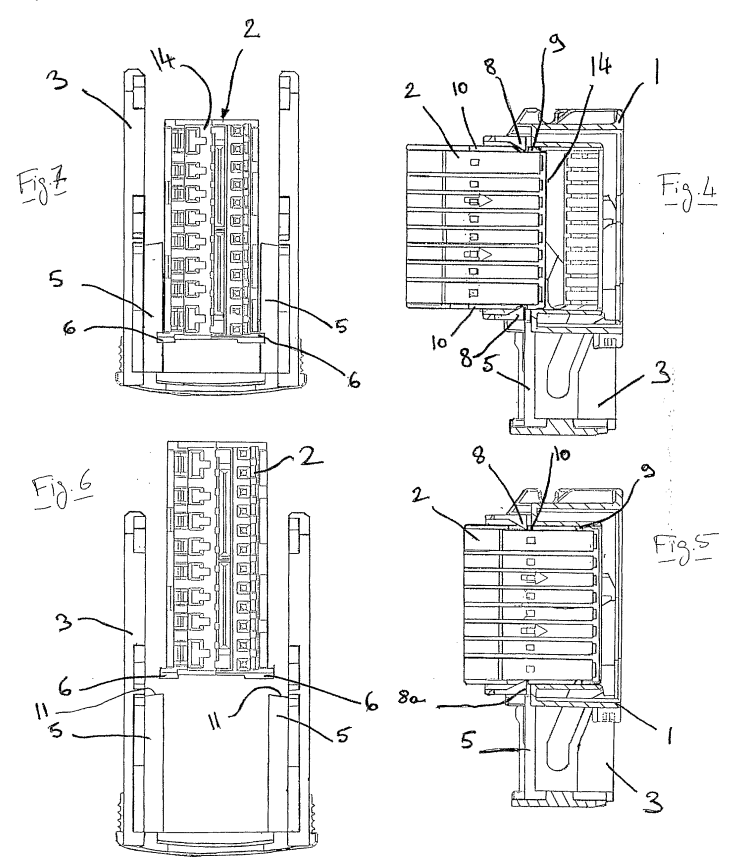
- 3 Boîtier de connecteur selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le module (2) et le cadre (1) comportent des premiers moyens (8, 10) d'encliquetage complémentaires maintenant le module en position de verrouillage dans le cadre.
- 4 Boîtier de connecteur selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le module (2) et le cadre (1) comportent des seconds moyens (8, 9) d'encliquetage complémentaires de maintien du module dans une position reculée de pré-montage du module dans le cadre.
- 5 Boîtier de connecteur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les premiers moyens (8, 10) d'encliquetage du module (2) dans le cadre (1) comportent un doigt ressort (8) porté par le cadre et un premier élément de butée (10) porté par le module.
- 6 Boîtier de connecteur selon la revendication 5 caractérisé en ce que le doigt ressort coopère avec un second élément de butée (9) porté par le module pour réaliser les seconds moyens d'encliquetage (8, 9).
 - 7 Boîtier de connecteur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que l'étrier (3) est un étrier coulissant dans le

cadre transversalement à une direction d'accouplement du boîtier avec le connecteur complémentaire, les moyens (5) de retenue du module comprenant un rail transversal (5) venant en appui sur un épaulement (7) d'une nervure (6) du module (2) pour verrouiller le module (2) dans le cadre (1).

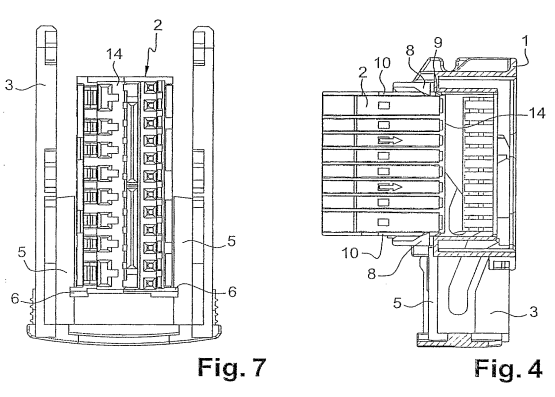
- 8 Boîtier de connecteur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le module (2) et l'étrier (3) comportent des moyens complémentaires (6, 11) d'interdiction de manœuvre de l'étrier, module hors-position de verrouillage.
- 9 Boîtier de connecteur selon les revendications 7 et 6 caractérisé en ce que les moyens complémentaires (6, 11) d'interdiction de manœuvre de l'étrier sont constitués par ladite nervure (6) et une arête frontale (11) dudit rail.

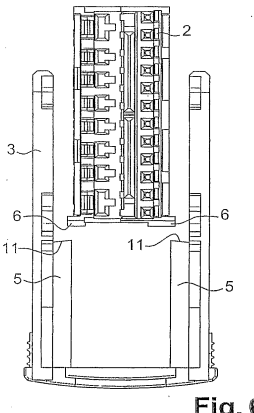


2/2

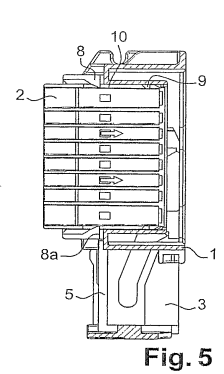














BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) CMS/SB/AT-43 (11315)

DB 113 @ W / 270601 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE D'UN MODULE DE CONNECTEUR DANS UN PORTE-MODULE LE(S) DEMANDEUR(S): FCI 145/147 Rue Yves le Coz F - 78000 VERSAILLES FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : Nom DAUDIN Prénoms Philippe 28B rue Albert GAUTIER Rue Adresse Code postal et ville [21811310] PIERRE MAINTENON Société d'appartenance (facultatif) Nom **SCHMITT** Prénoms Gilles 4 Impasse de la source Rue Adresse Code postal et ville 12 18 12 11 10 | SENANTES Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Jean-Louis THEBAULT - CPI 92 12 35

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

